

津波浸水区域マップ

(津波警報2mの場合)

ウトロ市街地



この地図の見方

1. 自分の家はどうなるの？

この地図に表示している浸水予測は、津波警報が2mの高さで発表されたときに、標高5mまでの高さまで浸水すると予測し、その高さよりも低い区域を表示しています。

※津波浸水予測区域については、平成16年3月、内閣府・農林水産省・国土交通省作成「津波・洪水ハザードマップマニュアル」に定める「地盤高による設定」を参考に、斜里町が独自に予測したものであり、津波シミュレーションは行っておりません。

■津波浸水予測標高の考え方

2mの高さの津波の場合、一般的に津波の浪上高は2倍から4倍になるといわれています。ここでは、津波浪上高を津波高の2倍の4mと設定し、さらに期望平均満潮面1mを加えた高さを浸水標高としています。

A・・・津波浪上高 4m(津波高の2倍)

B・・・期望平均満潮面 1m

A+B＝津波浸水予測標高 5m

津波浸水予測区域

2. 津波指定避難所 (斜里市街地 斜里町を除く)

自治会名
ウトロ小中学校
ウトロ漁村センター

※グラウンドや駐車場等も含めて、敷地全体が避難場所となります。どうしても避難所まで移動が出来ない場合は、安全で高い場所か、近くの頑丈な建物(鉄筋コンクリート又は鉄骨づくり)の2階以上に避難して下さい。

ウトロ小中学校

ウトロ漁村センター

津波の浸水予測区域の設定にあたっては、水の勢いによる浸水域の拡大や、建物等による低減効果は反映しておりませんので、実際の浸水域と異なる場合があります。

0m 500m

1 : 12,500

津波